

Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Komeev. *Burovye dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

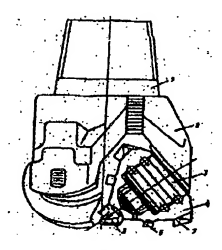


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_j(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_n(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

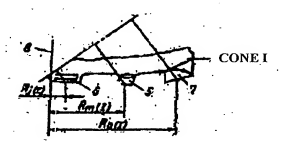


Fig. 2.



Fig. 3.

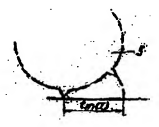


Fig. 4.

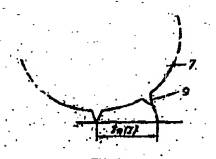


Fig. 5.

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



COICE CORETCXUX COLDIAJUCTIVIECKUX РЕСПУБЛИК .

... SU ... 1654515

POCYGAPCTEEH LIFE KOMMTEY мянтычато и меннатачаски сп. UI)5 .E 21 B 10/18

ОМИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

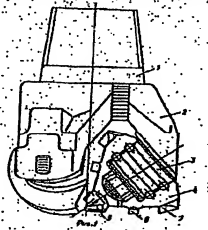
(21) 4399772703 (22) 29.03.88

(45):07.06.91; 5mi: Na 21

у спациальное конструкторское вюро по долотам Произволственного объединения "Куявливобурмай" (72) А.В. Торгаціов, Б.Л. Стеклянов, Ю.А.По-гаціонков, Н.А. Емізвичико, А.А.Логинов и: С.П.Б.-таров (Б.П.Б.-таров) (Б.П.Б.Таров) (Б.П.Б (71) Спациальное конструкторское бюро по

TEMPOROE LIMPOMETHOE TOJOTO церу, удорования — повышения зависира-францитеринести пры франия, склюкин-поченовано, в нафалузония применента поченовано, в нафалузоние применента (слу нубришение плистися поробобать году при обставания повышения повышения ости жолота путам обоспечания равнонал

руженности вооружения всех пенцов. Доло-то содержит корпус 1 слаганы 2. закраглай-ные на отгорах 3 лап шарошке 4 по схаме пав па отгором р пак породка ч по вкето саноочищения с основными 5. центральными ми 6 и породоразму въща в виними ни породоразму въща в закрепленние на ренцах с разлиними ша-тры. Венцы 5 и продоразму гры Венцы 5 и пастое продоразму постое при продоразму пр честионный вачинане менете, соозватстве, Уод давонны и така здрев зам вчинов кама-см возода к така здрев зам вчинов кама-дая до бысовоние вестания венете д во-противу в пременения в всиме в противу в пременения по противования противу в пременения по противования пременения в пременения в перетования пременения в перетования в перетования пременения в перетования в перетования пременения в перетования в перетования в перетования пременения в перетования в п рицих рэмпинний венира В и 7. В процессо бурския грантинным магруами со оторомы забоя будуг распредоваться между смежнуват , масимония с. эниськимо ми мехифоси и и и обеспечении по обеспечения и обеспечения и обеспечения и обеспечения обеспечен



Маобратания относится к породоразрущающему буровому инструменту и может бить использовано в нефтегазодобиваю-ней профенующей при бурению кказ-

жин. Целью изобретения язляется полишенив эффективности долота путем обаспечания равнонатруженности вооружения асах

ния разминатруженности вооружения зеях миня разминатруженности вооружения зеях венире.

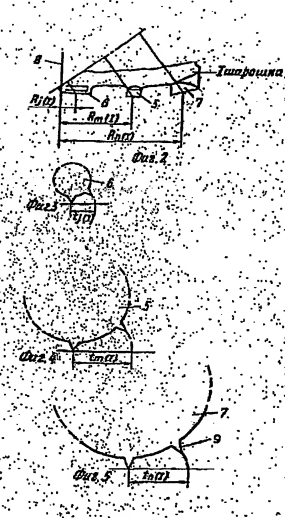
На фиг. т придазно буровое шарошечное допутс на фиг. 2 — веним одной шарошечна востоложения зубъев на венирах.

Устрояство состолити коримся 1 с лапами зубъев на венирах.

Устрояство состолити коримся 1 с лапами за да да допоражена шарошка 6 с размещенными на них зубъев на венирах и постолительными бытельными образовать на может выбрать на фиг. 3 периферрими образовать на постольными образовать постольными образовать постольными образовать постольными образовать постольными образовать постольными выбрать на продела на предушение породы на жильными выбрать на бытельными выбрать на проместичными в центре забой допорами на проместичными в центре забой основными в проместичными в центре забой основными в проместичными разришения пороместичными разришения пороместичными в центре забой основными в проместупным разришения пороместичными пороменными поро

зубъеві вышо по-сравнению в центральной областью. Поэтому схорость углубки будет определиться интенсивностью разрушений горной породы на промежуточной области; первирываемой основными звицами 5 Вследствие этого основный нагрузка от веинижевта водве чтеорот со иму жинимихе винентонто об информация. прікодиття на эти венцы. Но отнешення расстояния основных венцов ізарошех, от оси долота и шату зубыва зтах венцов односнавних основных венцов ізарошех прищених породы мин дехерость углубки основных венцов сирежних шарошех вароды и разний породы мин дехерость углубки правиннями прадошех и разний породы мин дехерость углубки правиннями разний породы мин дехерость углубки правиннями правиться и породы у прощених породы у прощених породы у прощених породы у прощених породы в породы правиних правиться породы в породы правиних процествий прошем породы в правищем породы в прошем породы в правищем породы в правищем породы в правищем породы править править

нопиния, чиз- панцратения, в парафавац-ной-зависния физичество, породова по весопол-сородное развидения страва и по весопол-пинота к прык пределативной и венира и этом венира пределативной и венира и основные пределативной и венира и этом венира пределативной и венира и основные передоразарущающие заби-оре венира пределативной и венира и по венира и породовазарущающие заби-ние венира и породовазарущающие убра-ние венира и породовазарущающие убра-зависи пределативности по положения пре обещения пределативности по положения по пределативности по стеми самоди и помоще пределативности по помощения по помощения по помощения помощения по помощения по помощения по помощения помощения по помощения по помощения по помощения по помощения помощения по помощения п Нопрания жиз панир



Редактор А.Мотыль ...

Составитель А.Скалунов ... Корректор М.Пожо

Захаз. 1937. Тираж 378. Подписнос ВНИИПИ Государственного комитета по изобратениям и открытиям при ГХНТ.СССР 1 13035. Москуз: Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комвинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гэгэрина, 101